

轮扣建筑架出租费用 轮扣建筑架出租 星创利恒

产品名称	轮扣建筑架出租费用 轮扣建筑架出租 星创利恒
公司名称	北京星创利恒建筑设备租赁有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区方庄南路2号14层2单元1603
联系电话	13910433310 13910433310

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京星创利恒建筑设备租赁有限公司

用轮扣搭内架方便快捷

轮扣式脚手架全称为多功能轮扣式脚手架，它是由承插型盘扣式钢管支架衍生出来的一种新型建筑支撑系统。

与扣件式钢管支架相比具有承载力大、搭建速度快、稳定性强、易于管理等特点。

目前，轮扣式脚手架在民用建筑上得到了很好的应用及极大的推广。

以上内容由星创利恒为您提供，希望对行业的朋友有所帮助！

轮扣式脚手架的优势

轮扣式脚手架组架形势灵活

适用范围广 根据施工要求，能组成模数为0.6m的多种组架尺寸和载荷的单排、双排脚手架、支撑架、物料提升脚手架等多功能的施工装备、并能做曲线布置，又可在任意高差地面上使用，根据不同的负载

要求，可灵活调整支架间距。

轮扣式脚手架各构件尺寸统一、搭设的脚手架具有规范化、标准化的特点，适合于现场文明施工；由于碗扣与杆件为一整体，避免了散件的丢失磨损费用，轮扣建筑架出租费用，便于现场管理。

轮扣式脚手架减轻了劳动强度
装拆功效高，作业强度高，接头装拆速度比常规脚手架快2-3倍，工人仅需一把小铁锤便可完成全部作业，轮扣建筑架出租价格，可降低劳动强度0.5倍。

轮扣式脚手架维护简单

由于轮扣式脚手架完全避免了螺栓作业，无意丢失散件、构件轻便、牢固、经碰经磕、一般锈蚀不影响装拆作业，维护简单，运输方便。

轮扣式脚手架

接头设计时，考虑到上碗扣螺旋摩擦力和自重力作用，使接头具有可靠的自锁能力。作用于横杆上的荷载通过下碗扣传递给立杆，下碗扣具有很强的抗剪能力(为199KN)。上碗扣即使没被压紧，横杆接头也不致脱出而造成事故。同时配备有安全网支架，间横杆，脚手板，挡脚板，架梯。挑梁。连墙撑等杆配件，使用。

轮扣式脚手架大大降低更新成本

轮扣式脚手架降低成本，可利用现有扣件式钢管脚手架进行装备改造，大大降低更新成本。

轮扣式脚手架碗扣节点结构合理，力杆轴向传力，使脚手架整体在三维空间、结构强度高、整体稳定性好、并具有可靠的自锁性能，能更好的满足施工安全的需要。

轮扣式脚手架施工注意要点

1、模板支架的构造要求

(1) 立杆之间必须按步距满设双向水平杆，确保两方向足够的设计刚度；

(2) 梁和楼板荷载相差较大时，可以采用不同的立杆间距，但只宜在一个方向变距、而另一个方向不变。

2、立杆步距的设计

(1) 当架体构造荷载在立杆不同高度轴力变化不大时，可以采用等步距设置；

(2) 当中部有加强层或支架很高，轴力沿高度分布变化较大，可采用下小上大的变步距设置，轮扣建筑架出租，但变化不要过多；

(3) 高支撑架步距以0.9--1.5m为宜，不宜超过1.5m。

3、架体整体性的设计

(1) 高大模板工程严禁采用轮扣式脚手架，支撑架高度应 ≤ 5m；

(2) 在任何情况下，高支撑架的顶部和底部（扫地杆的设置层）必须设水平加强层，水平加强层设置水平斜杆或剪刀撑；

(3) 支模架必须具备纵横向4跨以上连续单元体；不符合立杆间距的部位，轮扣建筑架出租报价，采用扣件式钢管支模架搭设，并与其它架体完整连接。

4、剪刀撑的设计

(1) 沿支架四周外立面应满设剪刀撑，剪刀撑采用扣件式钢管搭设；

(2) 中部可根据需要并依构架框格的大小，每隔10--15m设置。

5、顶部支撑点的设计

(1) 支撑应采用顶托方式，禁止水平杆直接承受竖向荷载；

(2) 模板支架立杆伸出顶层水平杆的悬臂长度严禁超过650mm，可调托座插入立杆长度不得小于250mm；U型支托的螺杆伸出钢管顶部不得大于200mm。

6、支撑架搭设的要求

(1) 确保立杆的垂直偏差和横杆的水平偏差小于《扣件架规范》的要求；

(2) 地基支座的设计要满足承载力的要求。

7、施工使用的要求

(1) 精心设计混凝土浇筑方案，确保模板支架施工过程中均衡受载，尽量采用由中部向两边扩展的浇筑方式；

(2) 严格控制实际施工荷载不超过设计荷载，对出现的超过较大荷载要有相应的控制措施，钢筋等材料不能在支架上方堆放；

(3) 浇筑过程中，派人检查支架和支承情况，发现下沉、松动和变形情况及时解决。

轮扣建筑架出租费用-轮扣建筑架出租-星创利恒(查看)由北京星创利恒建筑设备租赁有限公司提供。北京星创利恒建筑设备租赁有限公司是北京北京市,租赁、典当的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在星创利恒领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽

谈，共创星创利恒更加美好的未来。